LEAD FRAME

JP60231349 Patent Number:

1985-11-16 Publication date: KOGA NOBUHIRO Inventor(s):

☑ JP60231349 **FOSHIBA KK** Requested Patent: Applicant(s)::

JP19840088165 19840501 Application

Priority Number(s):

H01L23/48 IPC Classification:

Equivalents:

EC Classification:

Abstract

molding resin is hard to attach. Therefore the deburring becomes easy. The surface roughness of the material of only the part of an inner lead part 2b of a lead 2 is made rough by lapping, press or the like, and the adhesion of the inner lead part is made good. Or a partial plated layer 6 is provided the inner lead part 2b. The wire bonding between a semiconductor element 8 and the lead 2 is made easy. Or a plated layer 7 is attached only to the PURPOSE:To improve moisture resistance with respect to a semiconductor element, which is enclosed in a package, and to facilitate the deburning CONSTITUTION: For an outer lead part 2a, a material having a smooth surface roughness is used. Thus adhesion is made low and the burr of a of a molding resin, by differentiating the surface roughnesses and the surface materials of an outer lead part and an inner lead part. inner lead part 2b and the different material can be formed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



@ 公開特許公報(A) 昭60-231349

Mint Cl.4 H 01 L 23/48 識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)11月16日

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

リードフレーム 砂発明の名称

> 创特 取 昭59-88165

图 昭59(1984)5月1日 の出

大分市大字松岡3500番地 株式会社東芝大分工場内 伸 広 賀 母 明 者 古

株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地 の出 願 人

外3名 清 の代 理 人 升理士 猪 股

1. 丘前の名称 リードフレーム

2. 特許請求の範囲

1 ペレット塔数移と、このペレット路級部に 近接しパッケージ内に封入されるインナーリード 部およびこのパッケージ外に欠川するアウターリ ード部からなる被散のリードとを有するリードフ レームにおいて、前記インナーリード部の表面は **新く加工され、アウタリード部の表面は常に加工** されることを特徴とするリーヤドフレーム。

2 ペレット搭載部と、このペレット系数部に 近接しパッケージ内に対入されるインナーリード おおよびこのパッケージ外に突出するアウターリ ード部からなる複数のリードとを有するリードフ レームにおいて、お記インナーリード芯の表面の みに所使の押さのメッキ器を形成したことを執策 とするリードフレーム。

3、我們の詳細な契例

(現明の技術分別)

この孔前は半界体、ペレツト等を収削するパッ ケージに低り、特にプラスチックパッケージに使 用されるリードフレームに関する。

(充明の技術的教団とその問題点)

一般に集私団路ものアラスチックバックージ製 品の割削性を定める数円としては、

- の 半導体素子自体特にそのバッシペーション氏 ₹ .
- ② アラスチックモールド制節の不純物会有量 (CITイオンサ)、
- ② ・モールド側筋の吸湿、透滑性、リードフレー
- ② 単的体能子の外路形象智が挙げられる。

この中で、半時は菓子を取成するアルミ配飾の 異菌を取得引き起こす水介の投入に対しては腫々 の対象が揺られている。これはリードフレームと 制断との密熱性を試験するラジフロによる試験は **なとプレッシャークックテスト(PCTという)**

等の方面は枝花泉とのはに相関が見られるという 程名もあるためである(トリケップス発行、トリケップスプルーペーパース No 12 I S I V L S I バッケー ジング技術、第7 科パッケージング実際と特価性 好価変額)。このように従来は同時の形を性や気 能性を上げるためにモールド技術あるいは創町の 検討がおこなわれていた。

ところで、密格代あるいは気能性の向上に関しては、パッケージ内に対入されるリードフレールがもう1つの火きな登囚となっているが、これについては従来あまり必須が払われていなかった。

割18は従来広く使引されているリードフレー

- 3 -

めにポンデインクエリアよりやや広めに約1周で 点ねで加んだ領域 6 内を部分メッキしたものがあ るにすぎない。

(現明の目的)

本見的は上注の集的にはづいてなされたもので、インナーリードがとモールド州南との開発性をよくしモールド州南外南から使入して平原体菓子に 起影響を与える水分をしゃ断することによりモールド州南製品の耐湿性の内上を計り、休頼性のない製品を供給することのできるリードフレームを 収供することを目的とする。 ムの構造を示す事節例である。ペレット 特数部 1 に不嫌体 菓子等のペレットが複数され、この 単数 は 1 に一様 が近接 した 製 数の リード 2 が 配 利されている。ペレット 塔 載都 1 に 半切 体 素子 を ダイボンドし、この 平均 体 素子 と リード 2 との 間で ワイ ヤーボンド が 終了 した の ち、 ブラスチック 別 版 均 川 に より 倒 中に 2 点 数 粒 で 示した 部 分 3 内 が パッケージ内に 収納される。

なお、このモールド制能パッケージ内(部分3内)に存在するリード2の部分をインサーリード、その外部に欠出するリード2の部分をアウターリードと呼んでいる。アウクリードはタイパー4に投設され、このタイパー4はリードフレーム5に結合してリードフレームの単位ユニットが形成されている。

この場合は来のリードフレームでは、リードフレームの製価を特に配慮をしたものはない。 強いてがければ、前法したダイボンドやワイヤボンドのためにリードフレームの全価をメッキするものや、ポンディングエリアのメッキ層を保持するた

- 1 -

(化明の収証)

上記目的を達成するため本項明は、ペレット場数がと、この名は都に近接しバッケージに対入されたインナーリード部およびこのバッケージ外の実出するアウクーリード部から成るリードとを有りるリードフレームにおいて、インナーリードの製品を加く加工し、アウクーリード部を認った所見の対するか、あるいはインナーリード部製品のみに所知の存さのメッキ質を設けることを特徴とするリードフレームを提供するものである。

(九明の女権務)

以下、鉱付同間の前2 窓乃至部4 周をお照して 本見前のいくつかの実施所を説明する。第3 個お よび前4 限はこの見前の実施例に係るプラスチッ クパッケージの断面図を示したものである。なお、 前2 間はは来のリードフレームを用いたパッケー ジの新面図であるが、これと対比しながらこの見 前の実施例を説明する。

一般にモールド 財新 とりードフレーム との 託の 思教性はリードフレームの切割または長期 割さに

依存する点が多い。そしてリードフレームの契約 記さを和くすれば密替性は良り、製品割さを用に すれば使製性は尽くなる。

そこでパッケージ内に収納される牛塊は水子の 耐器性の高から考慮すると、インナーリード部の 密着性は良くし、切断対比後のモールド最前のパ リを取りやすくする点から考えるとアウターリー に部の密着性は悪い方が良い。

そこでこの2つの数求を問時に 異定するように リードフレームの表面を加工すれば良いことになる。 反果の全面メッキの方法ではメッキ面とモールに 関略との形なけが良い 組合には、 平均体 似子の 制得性は良くなるが パリが付着 しゃすくなり、 その逆の場合にはパリは付着しにくくなるが耐力 性が懸くなる。

また部分メッキの集合には、メッキ所の密轄が
が良い集合でもメッキは部分的にしかおこなわれ
ていないため、インナーリード部の密轄性とモールド制版のパリ付着性の問題とを貢献に満足させ
ることはできない。

- 7 -

自合には、アウターリードが28のみをラップは たはメッキ処理して開発性を良くする等の処理を 使しても良い。

なお、303 国に示すように表面和さを利くした インナーリードが2 D 上の部分メッキ25 G を同時 に返すように構成してもよい。

この場合には半頃化系子8とペレット塔板が1 とのダイボンドが容易になるだけでなく、半導体数子8とリード2との間のワイヤーボンドも容易になるという利点がある。

なお符号分はポンディングワイヤを、 持 1 0 は ダイポンド角側面にとえば金シリコン等をそれぞれ 示したものである。なお 表面和さの加エヤメッキ 処理はリード 2 の表、皮、表面いずれでも可能 で あるが、 両面に絶すことによりその 勢果は大きくなる。

(発明の効果)

上記の如く木丸明によれば、リードフレームと とモールド樹脂との密な性を考慮してアウターリ ード節とインナーリードなとではその表面和さも さらに現在おこなわれてい 部分メッキははリードフレームの東子 塩 転移 1 付近の表面のみに施されており、原面の密着性は必ずしも良くなかった。

また累材として製飾肌さが肌いものを使用した

- 8 -

以るようにしたり、 製画材質を表なるように成成したので、 パッケー ジ内に収納させる 平均 体象子に対する耐容性の内上を関ることができるとともに、 モールド 研覧の パリ 取り が容易になり、 外 銭 メッキ性 が食くなる リードフレームを 呼ることができる。

4. 四面の四単な以前

第1日間は従来を用されているリードフレームの保治を示す平原間、第2回は従来のリードフレースを用いた半導体験間の断而因、第3回および 第4回は木丸川の実施例に係る半導体製製の断所 額である。

1 … ペレット店転替、 2 … リード、 2 m … アウ ターリード部、 2 b … インナーリード部、 7 …メッキの 、8 … 半導体 集子

北國人代邓人 路 加 流

